

Vitalinux DGA - Tareas #127

Tareas # 121 (Cerrada): CEIP Florián Rey (La Almunia) - Despliegue inicial del programa Vltalinux

Tarea #121 CEIP Florián Rey (La Almunia) - Despliegue inicial del programa Vltalinux

2016-02-11 20:07 - Sergio Gimeno

Estado:	Cerrada	Fecha de inicio:	2016-02-18
Prioridad:	Normal	Fecha fin:	
Asignado a:	Nacho Sancho	% Realizado:	0%
Categoría:		Tiempo estimado:	0.00 hora
owner-email:			
Descripción			
Buenas tardes Nacho,			
Me parece perfecto que nos hagaís una visitilla y confirmo que nos vendría bien el día 18. En el correo que me remitiste hacía referencia a hoy y en pestaña calendario también estamos para hoy....pero recibiendo el correo imagino que la fecha correcta es la que me indicas más abajo en el mensaje, el día 18.			
Pues te comento:			
Contamos con un servidor propio, con características superiores a las que me comentas, allí tenemos el firewall, el zential, la wifi....por qué lo que necesitáis que es? un servidor virtual dentro del propio servidor?			
Nosotros hemos decidido volcar vitalinux en los tablet, para que junto con la ampliación de memoria RAM que hicimos fuesen, y así es, de maravilla. Así que por tanto no necesitaríamos desplegar más imágenes. Funcionan de maravilla y únicamente alguno da algún problemilla de conexión a Migasfree, a la hora de actualizar etiquetas, etc. Lo podríamos mirar.			
En cuanto a PDIs contamos con 14 uds: 1 Smart Board-PDI Smart; 10 Hitachi FXTrío 77; 3 Hitachi FX79E1. He de decir que únicamente he probado a instalar en las FXTrío 77, pero sin resultado positivo ya que instalar indica que sí se instalan correctamente, aunque luego no lo reconozca del todo. He probado desde interfaz gráfica, por abajo abriendo terminal y los drivers 9.62....imposible. Probé descargando la versión 9.43 para linux (esta versión es la que utilizaba para windows) pero nada. Creo recordar que el último día comentasteis que también os dió problemas.			
E impresoras, aunque no sería necesario instalarlas en los tablets, no me importaría conocer cómo hacerlo ya que conforme "mueran" los portátiles de profesores instalaría en ellos las impresoras. Probé a instalar la imprpesora de secretaria y sin problemas. Los inconvenientes los encuentro cuando intento instalar estas máquinas (AFICIO MP C3002 y AFICIO SP 420 DN). Todas ellas están en red, pero las dos últimas son las de renting y tenemos código. Este tema ya lo hablamos con RPB y nos comentó que mientras sigamos usando código de impresión, será imposible instalarlas en linux.			
El jueves que viene nos vemos entonces, no?			
Un saludo			
Sergio			

Histórico

#1 - 2016-02-12 11:32 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte

- Fecha de inicio cambiado 2016-02-11 por 2016-02-18

- Tarea padre establecido a #121

Hola Sergio. Pongo ésta tarea como hija de la 121, para que no tengamos dos tareas asociadas a lo mismo...si eso, cuando me contestes, le das a modificar la tarea, para que se guarde todo en el mismo hilo (da igual que sea en ésta tarea o en la 121...).

Bueno, a lo importante...ok a toda la información. Genial que ya tengas desplegados vitalinux en los equipos clientes que queréis. Si necesitáis que el día que vayamos os echemos una mano con los que falten, nos comentas. Sería bueno que si son unos cuantos equipos, los pongas todos en una misma aula para hacer el despliegue por red (nosotros llevamos un switch si hace falta)

Sobre el servidor caché, si disponemos de un servidor virtual, mejor que mejor, así no tenéis otra máquina física en el espacio. Por si acaso llevaremos una máquina, no vaya a ser que sea mejor ponerlo separado.

En el tema de impresoras, lo de RPB no tiene nombre. La 3002 se podría hacer funcionar, no así la 420, que en algún otro centro no hemos podido. Pero no es de recibo que una empresa de renting te diga eso. Te debe asegurar que funciona en los sistemas que tu tienes (sean windows o linux), y si no es capaz de desarrollar los drivers para que funcione, cambiar la máquina, porque sino sería para platearse cambiar de empresa...

Sobre las pdi, estamos en lo mismo. Las Trio no se detectan con el driver que nos pasaron. Ya lo hemos solicitado al fabricante y a la DGA para que actúen. Esperamos que cuando vayamos tengamos noticias buenas.

Saludos y nos vemos el día 18

#2 - 2016-02-12 16:29 - Sergio Gimeno

Loco me volví buscando por algún lado: responder/contestar/respuesta...y resulta que era modificar..

Ok, entonces. Se simplifican las tareas para hacer hasta tener disponibles los drivers de PDIs e impresoras. Switch tenemos uno disponible en el Centro...pero no será necesario hacer volcado en red porque los tablets que queremos con linux ya los tenemos. Únicamente solucionar aquellos que nos dan problemas: que se conectan a Migasfree pero o acaban de actualizar, los Toshiba que no consigo que me aparezcan en Epopotes porque no me sale opción de modificar etiquetas...

Lo dicho, nos vemos el 18.

Un saludo

Sergio Gimeno

#3 - 2016-02-19 10:29 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Cerrada

Como estuvimos ayer cerrando bastante todo, cierro ésta "subtarea" y continuamos por la otra...

Saludos

-- nacho